1	Rejected - (Through nur										חטח	nere	Д)	. Ca	nce	led	OF CLAIMS N					l	nte	<u>rfere</u>	ecence		A Ap O Ol Date				
lak	_	••••	•••••	••••	ALK	<del>/////////////////////////////////////</del>	Da	te	• • • •			]	Cla	lm				_	Da	θ_	<u> </u>	τ	_		ä		Н			ש	T
7	$\neg$		٦			T								Originat											Æ	Original					
ı Liusi	\$	١	Į				١						Final	δ								Ŀ			Firm						1
3	Ť	+	ᅱ		┞	╁	┥		┝	┝	-	1	一	हर	十	一										101	<u> _</u>			_	1
7	늴	$\dashv$	-		┝	+	┪	_	<del> </del>	-	╁	1	Г	52							L	1_	<u> </u>	1	<u> -</u>	102 103	<del> </del>	-	<b> </b>	<b> -</b> -	+
ᅱ	3	ᅥ	-	•	╁╴	$\dagger$	┪	_	1	1.	1	1		53					_	<u> </u>	<u> </u>	1_	<b> </b>	-		104	_	╁━		-	╁
ᅥ	4	$\neg$			1	†	┪		Τ			]		54			1_	1_	↓_	ļ.,	1_	<del> </del>	╁∸	ł	-	105		╂╼	<del> </del>	一	1
┪	5					1							L	65		1_	<b> </b> _	<b>!</b> -	╂_	<del> </del> —	<del> -</del> -	╂-	╀	ł	-	106			1-	一	1
	6				L	$\Box$		_	L	1_	L	1	<b>_</b>	55	_	╄-	<del> </del>	<del> </del>	╂╾	╂	╁╴	╂╌	╁╾	┨	-	107		† <b>-</b>	<del>                                     </del>	1	1
	7				L	1	_	_	<u> </u> _	↓_	ļ_	┨.	_	57 58		╂╌	╂╼	╀╌	╁╾	╁╴	╁╴	╁╌	十	1		108	1		1		1
	8			L	╄	4	$\perp$	_	╁.	}-	╀	4	-	댦		┿	╁╾	╁╴	╁	十	忊	1	1	1		109		oxdot	oxdot		
_	<b>~</b> (			_	╀	4	4	-	ŀ	╁╌	╂╌	┨	$\vdash$	160	_	┿	十	十	十	†	T			1		710	_			$oldsymbol{\perp}$	
_	9	1		-	╀	4	_	-	╁╴	╁╌	╁╴	1	$\vdash$	61	_	†	†-	†	1			Ŀ	${ m I}$	]		सा		↓,	<b>↓</b> _	╄	_
_	11 12	$\dot{-}$	-	┝	╀	+	-	-	十	╁╴	╁	1		6		1	1	1						]		112		∔_	╄-	╄	_
_	13	┝	_	┝	╁	┪	-	-	十	†-	十	1	Г	6	3	1	$\mathbb{T}$	$\mathbb{I}_{-}$			┸	4_	4	4	<b> </b>	111	_	╀╌	╁┯	╄	_
-	14	┝	1-	-	╁	┪		┢	†	十	1	1		6		$\mathbf{I}_{-}$	]_	1_	1_	4_	4	4-	4	4	-	111		┿	╁	╁┑	,-
	15	Ι-		1	T	7			Ι	L				6		1	4	4_	4-	4-	<del>-</del>	+	╂	-	-	111	_	┿	十	十	-
_	16	Τ			I	$\Box$				L			_	6		4-	4-	╬	╀	╁	╀	╌	╁	┨	-	111		┿	十	†	_
	17				1			L	1	4-	4	4	$\perp$	6			╂╴	4-	╁	╁	╁	╁	+-	1	<b> </b>	111	В	T	1	I	_
;;; ]	18	_	L	L	1	_		L	1	+	╀	4	-	<del>    6</del>		┽	╅╴	╂	╅╸	╅╸	+	╅	†	1		11		$\mathbf{I}$	I	${\mathbb I}$	_
	19	1	1_	╀	4	4		┞	╀	╬	╀	4	-	+7		╅	╅	†	╅	十	十	$\top$		1		12		I	1	1	_
_	20		<del> </del>	╀	+	4		╀╴	╁	╁	╁	۲.	-	17	_	╅	†	+	1			T	$oldsymbol{\mathbb{T}}$			12		4	4	+	_
	21 22		╀	╀	╁	ᅱ	-	╁	╁	╁	十	٦	T	7	2	1	1	$\perp$	$\mathbb{I}$				1	4	<u> </u>	12		╀	- -	+	_
┝┈	23		╁╴	十	+	_	-	t	†	1	1	7			8	1	]_	1		4	4-	4-	4	4	-	112		╬	┿	十	-
一	24	_	1	1	†			T	1	$\mathbb{I}$					4	4	4	4	4	+-		╌	╬	-	-	12		十	十	十	-
r	25			Ι				L		1	4	4	L		6	+			┽	╬	╬	╅	╅	┪	-	12		十	+	1	_
	26		L	1	4		_	╀	4	+	4	4	┝		76	╬	╅	╅	+	十	+	十	十	7	r	12		I	$oldsymbol{\perp}$	工	_
L	27		4-	4-	4		<b> </b> _	╀	┽	+	+	$\dashv$	┢	1	18	十	+	十	┪	+	7		$\Box$	]		12		$\bot$	4	4	_
<u> </u>	20	_	4-	+	4		╀╌	╁	+	╁	╅	ᅥ	ŀ		79	十	十	十	7	1		$\Box$	$\Box$		_		29	4	4	4	_
-	3		╂-	╁	+	_	┝	+	+	十	十	ᅦ	ŀ	7	<del>80</del>		$\Box$		$\Box$			1	4	4	-		30	+	╬	+	· •
-	3		╁	╁	1		┪	†	十	す	1				B1		$\Box$	$\Box$	4	4	4	_	4	4	ŀ		-	╌┼	+	┽	_
┢	3		╅	†	7		1	†		1	$\exists$		[		82	4	_	4	4	4	4	-+	-	$\dashv$	-		33	十	┰	十	-
-	3	3	1	1						$\Box$			L	1.	63	4			-	-1	-	╌	+	ᅴ	ŀ		34	十	+	7	_
	3		$\mathbf{I}$	floor				_	4	4	4	4	ŀ		84 85	-1	-+	-	-+	-	┪	-†	+	┥	ŀ	1	35	1		$\Box$	_
	3			4		_	1	4	4	-	-	ᅱ	ŀ		86	-+	-	-	-	-1	┪	-	寸	$\neg$			36	$\Box$		$\Box$	Ĺ
L	3		4	4	4	_	╀	+	4	+	+	ᅥ	ŀ		87	-	一	一	寸	7							37	_	_	_	L
-	3	<del> </del>		+		-	╁	+	┪	┪	ᅥ	ᅱ	ŀ		88	一	_								ŀ	B	38	_	_		ŀ
-		<del>}</del>	╌	╅		-	+	┿	7	ヿ	7		ı	$\neg$	89								_	_	-		39 40			ᅴ	ŀ
$\vdash$		히	-	┪		一	十	7	7	7					90				_	_	_		_	_	ŀ		41	-		$\dashv$	ŀ
+		1	十	7		1	1	7							91		_	_	_		_		-	-			42				t
t	_1_	2	十	7			Ι							_	92	i				-	_	H		_	ł		43		$\Box$		t
十	4	3					]								93 94	Н						┝╌┤					144		$\overline{\cdot}$		Ì
	1	4				L	4	4				_			95	-	-		-		_			_	l		145				I
		15	$\perp$	_		1	4	4	_	႕	_	-		<del>  -</del>	96	-	-	-			$\vdash$	<del>                                     </del>	_				146				1
	. 1.	16	4	_		-	-			$\vdash$	-	-		-	97	-	-	<del> </del>			<u> </u>	Γ			]		147			<b> </b>	4
	1_	7				╀	+			-	<del>-</del>	1	1	-	98	T	T										148		<b> </b> -	<del> </del>	4
-		48 49	-			╁	╁	ᅱ	<del></del>	┝╾		<del>                                     </del>	1	Γ	99							<u> </u>	<u> </u>				149 150		$\vdash$	-	4
Ļ		50	-+			╁	+		-	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>1</del> –	1		100		Π		1	<u> </u>	<u></u>		L.,	<u> </u>	1	l sh	100	<u></u>	<u></u>	ــــــا	٤